		Notice of R fer	ences Cited		Application N .	Applicant(s	rsaki		
-	_				12 rds	den	Group Art Unit	Pag	of
L	Т-			U.S. PATI	ENT DOCUMENTS		,		
Ľ	1	DOCUMENT NO.	DATE		NAI	ME		CLASS	SUBCLASS
L	<u> </u>	5965267	16/99	Nolan	etal.			428	808
L	В	5489477	2/96	ofto	et al.			428	408
L	C				<u> </u>			1	
L	P						<u> </u>		
Ŀ	Ε					 '			
	F					-		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	G						<u> </u>	ļ	
	н		·					 	
	1								
	J							-	
	κ						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
	L			· ·	·			_	
	М						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			F	OREIGN PA	TENT DOCUMENTS				
*		DOCUMENT NO.	DATE	COUN		NAME	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CLASS	SUBCLASS
	N	•				, TOURL		CLASS	SUBCLASS
	Ö								
	Р								
	a			<u>-</u>					
1	R								
1	s	·							
1	Ŧ								
NON-PATENT DOCUMENTS									
*	T	DO	CUMENT (Including						
	u	DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages) DATE To se- Ya caman et al., 'Catalytic from of carbon microtubules with followne 2/93 Strubble in Applied Physics betters vol. 62 Hb pgs. 651-659 (1993).							
,	/								no iment
V	T								
	V		•						

* A copy of this reference is not being funished with this Office acti n. (See Manual of Patent Examining Procedur , Section 707.05(a).)

Part of Paper No.